

Publics visés :

Entreprises de Construction, bureaux d'études,
Architectes, Maîtres d'ouvrage, Économistes...

Prérequis :

Avoir de bonnes connaissances dans le secteur
de la construction et travailler sur des ouvrages
comprenant des CCTP.



Nombre de stagiaires:

12 personnes maximum
7 personnes minimum

Durée :

1 journée de 7H en présentiel
ou
2 demi-journées de 3h30 en visio

Coûts horaires

43 euros / heure

Tarifs :

300 euros net

Fibois SUD

Tél : 06 69 41 59 18

Contact technique :

f.bigot@fibois-paca.fr

Nombre de places limité, inscription obligatoire

Objectifs de formation

- Connaître la prescription bois afin de mieux répondre aux appels d'offre
- Savoir rédiger et interpréter un CCTP pour réussir son argumentaire
- Découvrir les spécificités d'une opération de construction bois

Programme

- Prescriptions générales :
 - ⇒ Particularités d'un chantier de construction bois
 - ⇒ Interfaces entre les lots
 - ⇒ Cadre normatif et certifications
- Rappel normatif et réglementaire :
 - ⇒ Définitions et fonctionnement
 - ⇒ Réglementations en vigueur
- Rappel des principaux points à maîtriser avant toute prescription d'éléments en bois afin d'optimiser les possibilités de ce matériau
- Eléments fondamentaux à décrire pour chaque partie d'ouvrage :
 - ⇒ Propositions d'allotissements
- Prendre en compte les critères environnementaux dans les CCTP
- Prendre en compte le bois local dans les CCTP

La formatrice

Laurence MAIFFREDY, ingénieur construction bois au FCBA depuis 2011.

Suivi et évaluation

La formatrice contrôlera l'acquisition des connaissances des stagiaires par des questions orales ou écrites tout au long de la session de formation.

L'organisateur de la formation évaluera la qualité de la formation par une fiche d'évaluation complétée par chaque stagiaire au terme de la session de formation.

Moyens pédagogiques et techniques

- Séance de formation en salle
- Études de cas concrets
- Présentation Power-point et ressources pédagogiques en format numérique remises aux stagiaires
- Vidéo-projecteur